

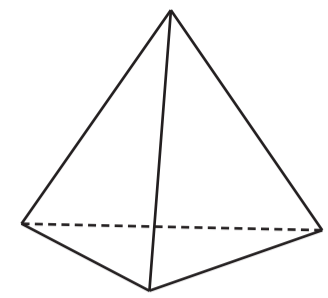
Tetraetur

Eitt polyetur (fleirflatingur) er eitt skap í rúminum, sum er avmarkað av polygonum (fleirkantum). Polyetur hava horn (H), flatar (F) og kantar (K). Eru allir flatar gjördar úr somu javnsíðaðu polygon, siga vit, at polyetrið er regulert, t.e., allir flatar eru eins - teir hava allir líka nógvar kantar, sum allir eru líka langir, og úr hvörjum horni ganga líka nógvir kantar.

Longu í fornöld vistu fólk um reguleru polyetritini. Í seinni tíðum hevur sveisiski støddfroðingurin Leonhard Euler (1707-1783) kan-nað polyetur. Við setningi hansara um konveks polyetur:

$$H + F - K = 2$$

ber til at prógva, at bara 5 reguler polyetur eru til! Tey eru tetraetrið, heksaetrið, oktaetrið, dodekaetrið og ikosaetrið.
Regulera tetraetrið hevur 4 horn, 4 flatar og 6 kantar.



Regulert tetraetur

